

## 様式第二号の九（第八条の四の六関係）

(第1面)

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2024年 6月 6日

(あて先) 岐阜市長

提出者  
住所 岐阜市六条南2丁目12番20号氏名 株式会社 名神  
代表取締役 森島 崔之

電話番号 058-271-7459

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、令和5年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

事業場の名称	株式会社 名神
事業場の所在地	岐阜市六条南2丁目12番20号
事業の種類	識別工事業（設備工事業を除く）
産業廃棄物処理計画における 計画期間	令和4年4月1日～令和5年3月31日

## 産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	12,668.09 t	全処理委託量	12,668.09 t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への 処理委託量	5.58 t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	t	再生利用業者への 処理委託量	12,662.51 t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者への 処理委託量	t
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量	t
※事務処理欄			

(日本工業規格 A列4番)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:コンクリートがら)

有償物量

不要物等発生量

自ら直接  
再生利用した量

排出量

① 13051.71 t

項目

実績値

①排出量

13051.71 t

②+⑧自ら再生利用を行った量

④自ら中間処理した量

⑥自ら中間処理した後の残さ量

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

② 13051.71 t

⑤自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

⑦自ら中間処理により減量した量

⑨のうち熱回収を行った量

③+⑨自ら埋立処分を行った量

⑪全処理委託量

13051.71 t

⑫優良認定処理業者への処理委託量

⑬再生利用業者への処理委託量

⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行いうる業者への処理委託量

⑧自ら中間処理した後再生利用した量

⑨自ら中間処理した後海洋投入処分した量

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑪のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行いうる業者への処理委託量

⑫のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量

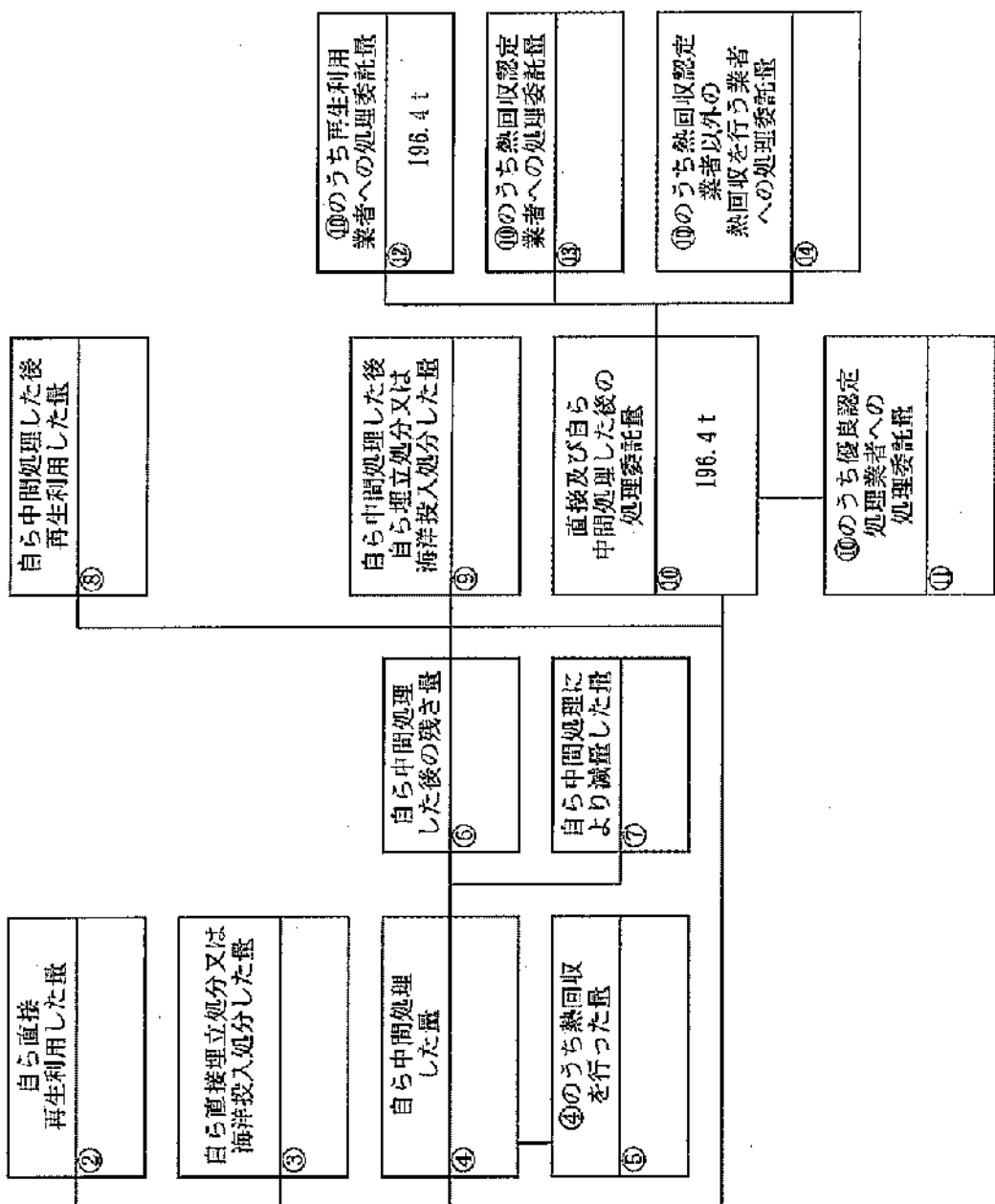
⑭のうち熱回収を行いうる業者への処理委託量

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: アスコンがら)

有 債 物 量	
不 要 物 等 発 生 量	
排出量	
① 排出量	196.4 t
項目	実績値
①排出量	196.4 t
②+③自ら再生利用を行つた量	
⑥自然回収を行つた量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行つた量	
⑩全處理委託量	196.4 t
⑪優良認定処理事業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	196.4 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	



(第2面)

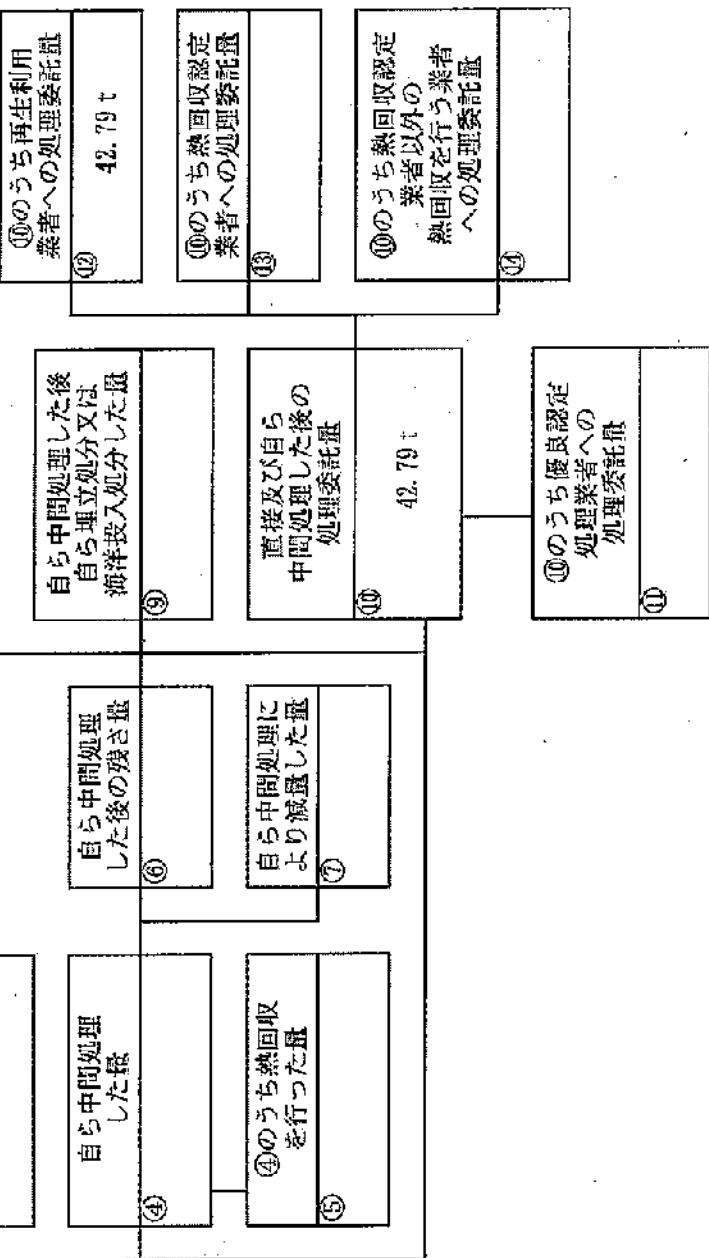
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: その他がれき類)

有価物量
不要物等発生量

排出量
① 42.79 t

項目	実績値
①排出量	42.79 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減じた量	
③+⑨自ら埋立処分を行った量	
⑪全処理委託量	42.79 t
⑪優良認定処理事業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	42.79 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

自ら直接再生利用した量
②



(第2回)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ガラス・陶磁器くず)

有機物量
------

不要物等発生量
---------

排出量
-----

① 128.05 t

項目	実績値
①排出量	128.05 t
②+③自ら再生利用を行った量	
④自ら中間処理した量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑥自ら中間処理した後の残さ量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
⑧自ら中間処理又は海洋投入処分を行った量	
⑨自ら埋立処分を行った量	
⑩全処理委託量	128.05 t
⑪優良認定処理事業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	128.05 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の処理委託量	

自ら直接再生利用した量
-------------

②

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
---------------------

③

⑪のうち再生利用業者への処理委託量
-------------------

⑫

128.05 t

⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量
--------------------

⑬

128.05 t

⑪のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量
-------------------------

⑭

128.05 t

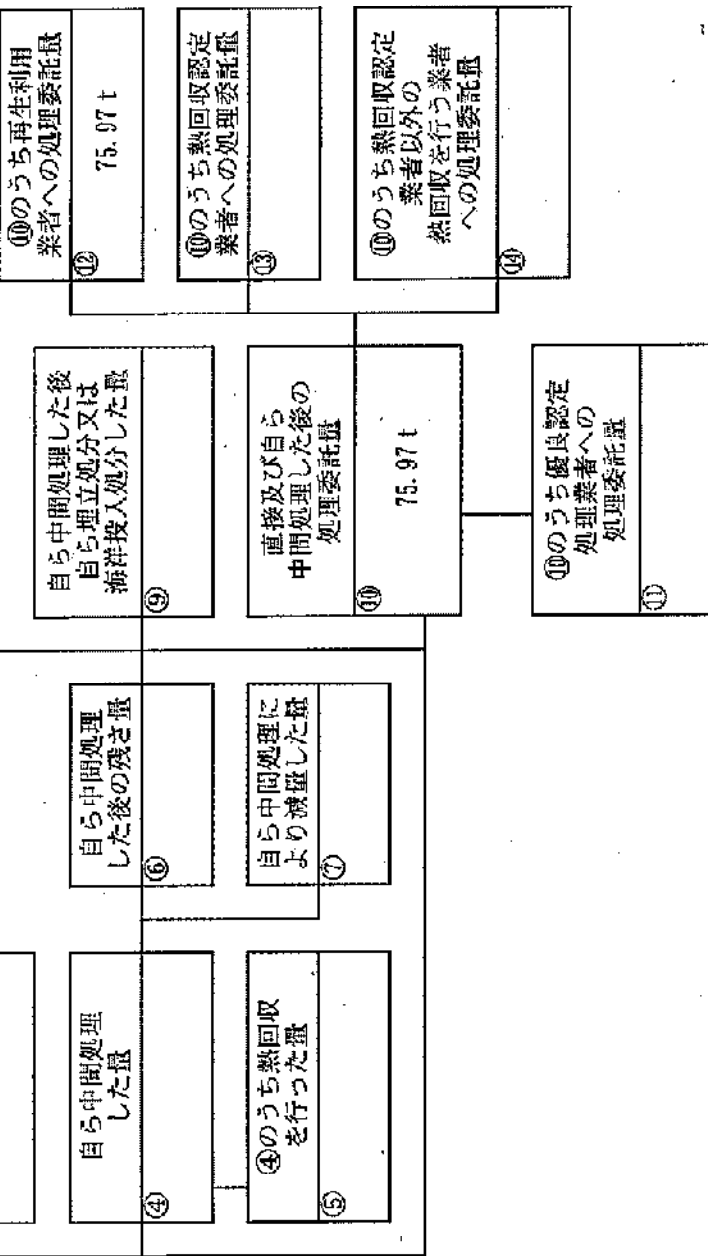
⑪のうち優良認定業者への処理委託量
-------------------

⑮

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類)

項目	実績値
①排出量	75.97 t
②自ら直接再生利用した量	
③自ら直接埋入処分した量又は海洋投入処分した量	
④自ら中間処理した量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑥自ら中間処理した後の残さ量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
⑧自ら埋入処分を行った量又は海洋投入処分した量	
⑨全処理委託量	75.97 t
⑩優良認定事業者への処理委託量	
⑪再生利用業者への処理委託量	75.97 t
⑫燃回収認定業者への処理委託量	
⑬燃回収認定業者以外の業者への処理委託量	

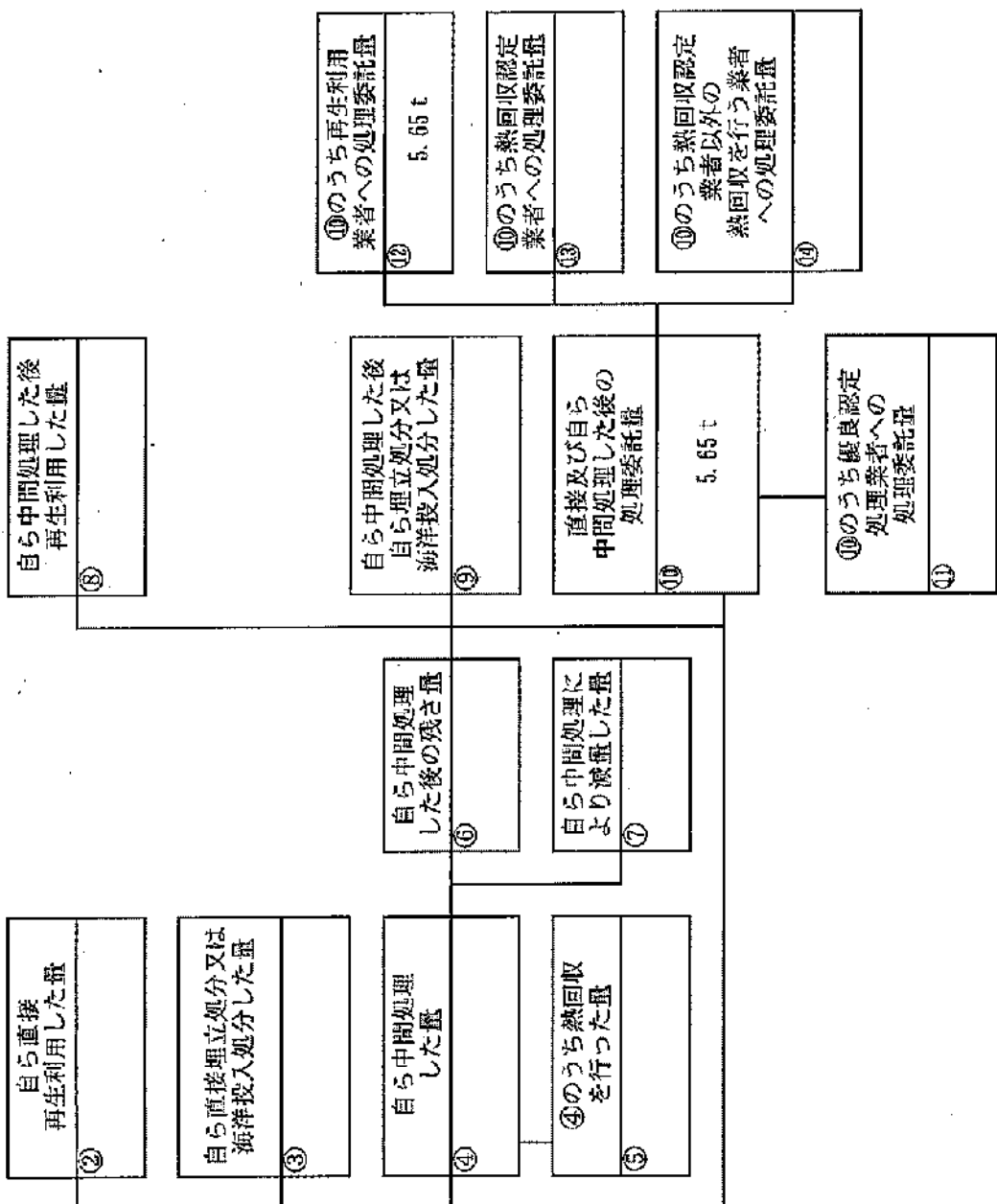
自ら中間処理した後  
再生利用した量  
⑧

(第2面)

### 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：金属くず)

有價物量	不要物等発生量	排出量	排出量
項目	実績値	実績値	実績値
①排出量	5.65 t	5.65 t	5.65 t
②+③自ら再生利用を行った量			
④自ら熱回収を行った量			
⑤自ら中間処理により減量した量			
⑥海洋投入処分を行った量			
⑦+⑧自ら埋立処分又は			
⑨全処理委託量	5.65 t	5.65 t	5.65 t
⑩処理業者への処理委託量			
⑪再生利用業者への処理委託量			
⑫熱回収認定業者への処理委託量			
⑬熱回収を行つた業者への処理委託量			



計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 木くず)

有 傷 物 量
不要物等発生量

排 出 量
① 391.37 t

自ら直接 再生利用した量
②

自ら中間処理した後 再生利用した量
③

項目	実績値
①排出量	391.37 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分を行つた量は海洋投入処分を行つた量	
⑩処理委託量	391.37 t
⑪優良認定事業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	391.37 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	

自ら直接 海洋投入処分した量
⑤

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	391.37 t
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	④
⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑨
⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑩
⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑪
⑮のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑫
⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬
⑰のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑭
⑱のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑮
⑲のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑯
⑳のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑰
㉑のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑱
㉒のうち熱回収認定業者への処理委託量	㉑

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：繊維くず)

有機物量
不要物等発生量

排出量
① 7.29 t

自ら直接再生利用した量
-------------

②

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
---------------------

③

項目	実績値
①排出量	7.29 t
②+③自ら再生利用を行った量	
④自ら中間処理した量	
⑤のうち熱回収を行った量	
⑥自ら中間処理により減量した量	
⑦自ら埋立処分を行った量	
⑧海洋投入処分を行った量	
⑨全処理委託量	7.29 t
⑩処理認定業者への処理委託量	
⑪再生利用業者への処理委託量	7.29 t
⑫熱回収認定業者への処理委託量	
⑬熱回収を行いうる業者への処理委託量	

自ら中間処理した後再生利用した量
------------------

⑧

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
-------------------

⑪  
業者への処理委託量

⑫  
7.29 t

自ら中間処理した後海洋投入処分した量
--------------------

⑬

自ら中間処理した後の残さ量
---------------

⑭

自ら中間処理により減量した量
----------------

⑮

自ら中間処理した量
-----------

⑯

自ら直接埋立処分した量
-------------

⑰

⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量
-------------------------------

⑱

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
---------------------

⑲

(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：施石膏ボード)

不要物等発生量	有償物量
	① 45.86 t

項目	実績値
①排出量	45.86 t
②+③自ら再生利用を行った量	
④自ら中間処理した量	
⑤自ら燃回収を行った量	
⑥自ら中間処理により燃量した量	
⑦自ら中間処理により燃回収を行った量	
⑧自ら埋立処分を行った量	
⑨自ら海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	45.86 t

⑪自ら中間処理した後再生利用した量	⑫
⑬自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	⑭
⑮自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑯
⑰自ら中間処理した後の残さ量	⑱
⑲自ら中間処理により減量した量	⑳
⑳自ら中間処理により減量した量	㉑
㉒直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	㉓
㉔自ら燃回収認定業者への処理委託量	㉕
㉖自ら燃回収を行つた量	㉗
㉘自ら燃回収を行つた量	㉙
㉚自ら中間処理による燃回収を行つた量	㉛
㉛自ら中間処理による燃回収を行つた量	㉜
㉝自ら燃回収認定業者以外の業者への処理委託量	㉞
㉞自ら燃回収認定業者への処理委託量	㉟
㉟自ら燃回収認定業者への処理委託量	㉟

(第2面)

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：建設汚泥)

有機物量
0.07 t

不要物等発生量
0.07 t

自ら直接再生利用した量
0.07 t

自ら中間処理した後再生利用した量
0.07 t

項目	実績値
①排出量	0.07 t
②+③自ら再生利用を行った量	
④自ら中間処理した量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑥自ら中間処理により減量した量	
⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑧全処理委託量	0.07 t
⑨自ら処理事業者への処理委託量	
⑩再生利用業者への処理委託量	0.07 t
⑪熱回収認定業者への処理委託量	
⑫熱回収を行う業者以外の処理委託量	

自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量
------------------------------------

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
-------------------

⑪のうち熟回収認定業者への処理委託量
--------------------

⑫のうち熟回収を行う業者 への処理委託量
-------------------------

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 混合(安定型のみ))

有機物量
------

不要物等発生量
---------

排出量
-----

① 2.08 t

項目	実績値
①排出量	2.08 t
②+③自ら再生利用を行った量	
④自ら中間処理した量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑥自ら中間処理した後の残さ量	⑥
⑦自ら中間処理により減量した量	
⑧自ら埋立処分を行った量	
⑨海洋投入処分を行った量	
⑩処理委託量	2.08 t
⑪燃費認定事業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	2.08 t
⑬燃費認定業者への処理委託量	
⑭燃費認定業者以外の業者への処理委託量	

自ら直接再生利用した量
-------------

②

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
---------------------

③

⑪のうち再生利用 業者への処理委託量
-----------------------

⑫

2.08 t

自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量
------------------------------------

⑬

⑪のうち燃費認定 業者への処理委託量
-----------------------

⑭

⑪のうち燃費認定 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量
------------------------------------------

⑪のうち燃費認定 業者への 処理委託量
---------------------------

⑮

⑪のうち燃費認定 業者への 処理委託量
---------------------------

⑯

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：混合(管理型合せ) )

項目	実績値
①排出量	56.35 t
②自ら直接再生利用した量	
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	
④自ら中間処理した量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑥自ら中間処理により減量した量	
⑦自ら埋立処分を行った量	
⑧⑨自ら埋立処分を行った量 海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	56.35 t
⑪優良認定処理事業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	56.35 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収を行いうる業者以外の処理委託量	

不要物等発生量

自ら直接再生利用した量

②

自ら中間処理した後  
再生利用した量

③

自ら中間処理した後  
直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量

④

⑪のうち再生利用  
業者への処理委託量

⑫ 56.35 t

自ら中間処理した後  
直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量

⑬

⑪のうち再生利用  
業者への処理委託量

⑭

自ら中間処理  
した後の残さ量

⑮

⑪のうち熱回収  
を行った量

⑯

自ら中間処理に  
より減量した量

⑰

⑪のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

⑱

自ら中間処理した後  
直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

⑲

⑪のうち熱回収認定  
業者以外の  
熱回収を行う業者  
への処理委託量

⑳

自ら中間処理に  
より減量した量

㉑

⑪のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

㉒

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 石綿含有産業廃棄物(混合(安)) )

不要物等発生量	有償物量
排出量	自ら直接再生利用した量
	②
① 0.62 t	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③

項目	実績値	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 ④	自ら中間処理した後 した後の残さ量 ⑥	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑦	自ら中間処理に より減 量した量 ⑧	自ら中間処理に より減 量した量 ⑨	自ら埋立処分を行 った量 ⑩	自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑪	自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑫
①排出量	0.62 t								
②+⑧自ら再生利用を行った量									
⑤自ら熱回収を行った量									
⑦自ら中間処理により減 量した量									
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量									
⑪全処理委託量	0.62 t								
⑪優良認定処理事業者への の処理委託量									
⑫再生利用業者への処 理委託量	0.62 t								
⑬熱回収認定業者への処 理委託量									
⑭熱回収認定業者以外の 熱回収を行う業者への処 理委託量									

(第2回)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：石綿含有産業廃棄物（混合（管））)

項目	実績値
①排出量	0.91 t
②自ら直接再生利用した量	
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	
④自ら中間処理した量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑥自ら中間処理した後の残さ量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
⑧自ら埋立処分を行った量	
⑨自ら海洋投入処分を行った量	
⑩自ら中間処理により減量した量	
⑪全処理委託量	0.91 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.91 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	

不不要物等発生量

排出量  
① 0.91 t

自ら直接  
再生利用した量  
②

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
③

⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
⑪ 0.91 t

自ら中間処理した後  
自ら埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
⑫

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量  
⑪ 0.91 t

自ら中間処理した後  
自ら埋立処分した量  
⑬

⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への  
熱回収を行う業者への処理委託量  
⑪

⑩のうち熱回収認定業者への  
処理委託量  
⑪

自ら中間処理した後  
再生利用した量  
⑮

自ら中間処理  
した量  
⑯

自ら中間処理に  
より減量した量  
⑰

⑪

⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への  
熱回収を行う業者への処理委託量  
⑪

自ら中間処理  
した量  
⑯

自ら中間処理に  
より減量した量  
⑰

⑪

⑩のうち熱回収認定業者への  
処理委託量  
⑪

自ら中間処理  
した量  
⑯

自ら中間処理に  
より減量した量  
⑰

⑪

⑩のうち熱回収認定業者への  
処理委託量  
⑪

自ら中間処理  
した量  
⑯

自ら中間処理に  
より減量した量  
⑰

⑪

⑩のうち熱回収認定業者への  
処理委託量  
⑪

自ら中間処理  
した量  
⑯

自ら中間処理に  
より減量した量  
⑰

⑪

⑩のうち熱回収認定業者への  
処理委託量  
⑪

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：石綿含有産業廃棄物(焼石綿))

項目	実績値
①排出量	4.2 t
②有 億 物 量	
③不 需 物 等 排 出 量	
④自ら直接再生利用した量	
⑤自ら中間処理した量	
⑥自ら中間処理した後の残さ量	
⑦自ら熱回収を行った量	
⑧自ら埋立処分を行った量	
⑨自ら海上投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	4.2 t
⑪優良認定処理事業者への処理委託量	4.2 t
⑫再生利用業者への処理委託量	4.2 t
⑬熱回収認定業者以外の処理委託量	
⑭熱回収を行った業者への処理委託量	

自ら中間処理した後再生利用した量
⑧

自ら直接埋立処分又は海上投入処分した量
③
自ら中間処理した後再生利用した量
②
自ら中間処理した後の残さ量
⑥
自ら中間処理した後に減量した量
⑦
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩
自ら中間処理した後再生利用した量
⑪
自ら中間処理した後に減量した量
⑫
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑯
自ら中間処理した後再生利用した量
⑮
自ら中間処理した後に減量した量
⑯
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑰
自ら中間処理した後再生利用した量
⑱
自ら中間処理した後に減量した量
⑲
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑳

(第2面)

前画面の実施状況

(産業廃棄物の種類：石綿含有産業廃棄物（ガラス・陶磁器くず）)

有機物量

不要物等発生量

排出量
① 19.6 t

項目	実積値
①排出量	19.6 t
②+③自ら再生利用を行った量	
④自ら中間処理した量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑥自ら中間処理により減量した量	
⑦+⑧自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑨全処理委託量	19.6 t
⑩優良認定処理事業者への処理委託量	2 t
⑪再生利用業者への処理委託量	17.6 t
⑫熱回収認定業者への処理委託量	
⑬熱回収を行いうる業者への処理委託量	

自ら直接再生利用した量
-------------

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
---------------------

自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量
------------------------------------

自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量
------------------------------------

自ら中間処理及び自ら 中間処理した後の 処理委託量
---------------------------------

⑪のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行いうる業者 への処理委託量
---------------------------------------------

⑪

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：石綿含有産業廃棄物（その他がれき類）)

項目	実績値	項目	実績値
①排出量	1.48 t	②自ら中間処理した量	③自ら直接投入処分又は海洋投入処分した量
②自ら再生利用を行った量		④自ら中間処理した量	⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
③自ら熱回収を行った量		⑥自ら中間処理した後の残さ量	⑦自ら中間処理により減量した量
④自ら中間処理により減量した量		⑧自ら直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑨自ら熱回収を行った量
⑤自ら埋立処分を行った量		⑩自ら熱回収認定業者への処理委託量	⑪自ら熱回収を行った量
⑥自ら熱回収を行った量		⑫自ら熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	
⑦自ら中間処理により減量した量		⑬自ら熱回収認定業者への処理委託量	
⑧自ら直接投入処分又は海洋投入処分を行った量		⑭自ら熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	
⑨自ら熱回収を行った量			
⑩自ら熱回収認定業者への処理委託量	1.48 t		
⑪自ら熱回収を行った量			
⑫自ら熱回収認定業者以外の業者への処理委託量			
⑬自ら熱回収認定業者への処理委託量			
⑭自ら熱回収認定業者以外の業者への処理委託量			

不要物等総生量

直接利用量

中間処理した後  
再生利用した量

⑤

有機物量

(第2回)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：石綿含有産業廃棄物（危険物）)

有 傷 物
-------

不要物等発生量

再生利用量

②

③

④

⑤

⑥

⑦

⑧

⑨

⑩

⑪

⑫

⑬

⑭

⑮

⑯

⑰

⑱

⑲

⑳

㉑

㉒

㉓

㉔

㉕

㉖

㉗

㉘

㉙

㉚

㉛

㉜

㉝

㉞

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 照明器具)

有償物量
不要物等発生量

排出量	自ら直接再生利用した量
① 0.18 t	②

項目	実績値
①排出量	0.18 t
②+③自ら再生利用を行った量	
④自ら中間処理した量	自ら中間処理した後の残さ量 ⑥
⑤自ら熱回収を行った量	自ら中間処理に至り放棄した量 ⑦
⑥自ら中間処理により減じた量	
⑦自ら埋立処分を行った量	
⑧自ら投入処分又は海洋投入処分を行った量	
⑨処理委託量	0.18 t
⑩優良認定処理事業者への処理委託量	
⑪再生利用業者への処理委託量	0.18 t
⑫燃回収認定業者への処理委託量	
⑬燃回収認定業者以外の業者への処理委託量	

自ら中間処理した後再生利用した量
⑮

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑯ 0.18 t

自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
----------------------------

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
--------------------

⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量
-------------------------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
---------------------

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
-------------------

自ら中間処理した後の残さ量
---------------

自ら中間処理した量
-----------

④のうち熱回収を行った量
--------------

⑤のうち熱回収を行った量
--------------

⑥のうち熱回収を行った量
--------------

⑦のうち熱回収を行った量
--------------

⑧のうち熱回収を行った量
--------------

⑨のうち熱回収を行った量
--------------

⑩のうち熱回収を行った量
--------------

⑪のうち熱回収を行った量
--------------

⑫のうち熱回収を行った量
--------------

⑬のうち熱回収を行った量
--------------

⑭のうち熱回収を行った量
--------------

⑮のうち熱回収を行った量
--------------

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ALC )

有 資 物 量
------------------

不要物等発生量
---------

排出量
-----

① 42.60 t
-----------

自ら直接再生利用した量
-------------

②

自ら中間処理した後再生利用した量
------------------

項目	実数値
①排出量	42.60 t
②+③自ら再生利用を行った量	
④自ら中間処理した量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑥自ら中間処理により減量した量	
⑦自ら埋立処分を行った量	
⑧海洋投入処分を行った量	
⑨全処理委託量	42.60 t
⑩優良認定業者への処理委託量	
⑪再生利用率への処理委託量	42.60 t
⑫熱回収認定業者への処理委託量	
⑬熱回収を行いう業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の処理委託量	

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
---------------------

③

自ら中間処理した後再生利用した量
------------------

自ら中間処理した後の残さ量
---------------

⑤

自ら中間処理後に減量した量
---------------

⑦

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
---------------------

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
--------------------

⑪

自ら熱回収を行いう業者への処理委託量
--------------------

⑫

自ら熱回収認定業者以外の業者への処理委託量
-----------------------

⑬

⑪のうち再生利用業者への処理委託量
-------------------

⑫

⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量
--------------------

⑬

⑬のうち熱回収を行いう業者への処理委託量
----------------------

⑭

⑭のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量
-------------------------

⑮

⑮のうち優良認定業者への処理委託量
-------------------

⑯